TOUMA et al Q61753
OPTICAL PRINTER AND DRIVING METHOD THEREFOR
November 20, 2000
Darryl Mexic 202-293-7060
1 of 1

日本国特許

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年11月18日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第327881号

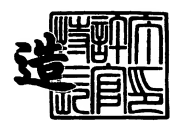
出 願 人 Applicant (s):

富士写真フイルム株式会社

2000年 9月 1日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office





特平11-32788

【書類名】 特許願

【整理番号】 P991118C

【提出日】 平成11年11月18日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04N 5/225

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県朝霞市泉水3-13-45 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】 當間 隆司

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県朝霞市泉水3-13-45 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】 坪田 圭司

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100075281

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 和憲

【電話番号】 03-3917-1917

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011844

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光プリンタ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光材料に対面する発光部を画像データに合わせて発光させて画像を記録するプリントヘッドを備えた光プリンタにおいて、

該発光部の発光時間と光量とを変化させて多階調プリントを作成することを特徴とする光プリンタ。

【請求項2】 前記プリントヘッドは、主走査方向に沿って複数の発光部がライン状に配置されており、前記感光材料とプリントヘッドとの少なくともいずれか一方を副走査方向に相対移動させることを特徴とする請求項1記載の光プリンタ。

【請求項3】 前記光量は、階調数に比例または反比例して直線的に変化されることを特徴とする請求項1または2記載の光プリンタ。

【請求項4】 前記光量は、発光時間が各階調において一定となるように変化されることを特徴とする請求項1または2記載の光プリンタ。

【請求項5】 前記各発光部の光量は、該各発光部に与えられる駆動電圧の 高低によって変化されることを特徴とする請求項1ないし4いずれか記載の光プ リンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光プリンタに関し、更に詳しくは、光源の発光時間の制御により多で 階調プリントを作成する光プリンタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

インスタントフイルムユニットを記録媒体として使用する光プリンタや、光プリンタ付き電子スチルカメラ等が各種提案されている。光プリンタは、主走査方向に沿ってライン状に配置され、それぞれがプリント時の1画素に相当する複数の発光部と、この発光部から放射された光からR, G, Bの各色を取り出すカラ

ーフィルタとからなるプリントヘッドを備えている。このプリントヘッドは、インスタントフイルムユニットの副走査方向に沿って移動され、その途中で画像データに合わせて各発光部を選択的に発光させて、1ラインずつフルカラープリントを作成する。また、発光部の発光時間を変化させることで露光光量を加減し、多階調表現を行っている。実際には、基準となる短い基準発光時間を決定し、各発光部をこの基準発光時間の数個分発光させることで多階調プリントを作成している。

[0003]

図9は、インスタントフイルムユニットの発色濃度と印可される光量との関係を示すグラフである。このグラフ中の符合80は、インスタントフイルムユニットの感光シートに形成されるネガ画像の発色濃度を表し、符合81は受像シートに形成されるポジ画像の発色濃度を表している。インスタントフイルムユニットは、ネガフイルムである感光シートに露光を行い、この感光シートに形成されたネガ画像を受像シートに転写してポジ画像を形成している。そのため、感光シートに照射される光量が低いほどポジ画像の発色濃度が高くなり、逆に感光シートに照射される光量が高くなるほどポジ画像の発色濃度が低くなる。

[0004]

図10は、ポジ画像の低濃度領域における階調と光量との関係を示すグラフであり、図11は、同じくポジ画像の高濃度領域における発色濃度と光量との関係を示すグラフである。これらのグラフから分かるように、低濃度領域では1階調を変化させるために長時間の露光を行わなくてはならない。高濃度領域においては、発光部のオン/オフを微細な時間で切り換えなければ階調表現を行うことができず、基準発光時間を高濃度領域に合わせて短い時間に設定していた。例えば、8ビット,256階調のプリントを作成する光プリンタでは、受像シートを最大濃度に発色させるのに必要な時間Tを1024分割(10ビット相当)し、この時間T/1024を基準発光時間としている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

インスタントフイルムユニットを使用する光プリンタでは、低濃度領域の露光

に時間がかかるという問題があった。また、基準発光時間が高濃度領域に合わせて短く設定されているため、低濃度領域の画像データには必要以上のビット幅を割り当てなければならず、画像データ量が増大してプリントヘッドへの転送が遅れてしまうという問題もあった。

[0006]

上記低濃度領域での問題を解決するために、プリントヘッドの発光部に輝度の高いものを使用することが考えられる。しかしながら、発光部の輝度が高くなると、高濃度領域での露光制御時間が更に短くなるため、制御が難しくなるという問題が発生してしまう。また、駆動周波数を上げることにより短い制御時間でも階調表現を行うことができるが、プリント速度よりも画像データの転送速度のほうが遅くなることがあった。

[0007]

本発明は、上記問題点を解決するためのもので、画像データの転送レートを変えずに、適性な階調表現とプリント時間の短縮とを実現する光プリンタを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記問題点を解決するために、本発明の光プリンタは、発光部の発光時間と光量とを加減して、多階調プリントを作成するようにしたものである。

[0009]

また、光量は、階調数に比例または反比例して直線的に変化させたり、発光時間が各階調において一定となるように変化させたものである。更に、各発光部の光量は、該各発光部に印可される駆動電圧の高低によって変化するようにしたものである。

[0010]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明を実施した光プリンタ付き電子スチルカメラ(以下、カメラと 省略する)2の外観を示す斜視図であり、図2は、該カメラ2の構成を概略的に 示すブロック図である。カメラ2の上面には、電源スイッチ3が設けられている 。カメラ2は、電源がオンすると自動的に撮像モードとなり、モード切り換えボ タンの操作によって再生モード、プリントモードに切り換えられる。

[0011]

カメラ2の前面上方には、撮像モードにある際に使用される撮像部5とストロボ発光部6とが設けられている。撮像部5の奥には、撮影レンズ7と、シャッタ機構及び絞り機構と、撮影レンズ7を通過した被写体光が結像されるCCD8とが組み込まれている。撮像部5の下方には、レリーズボタン9が設けられている。このレリーズボタン9を操作すると、操作された時点でCCD8上に結像されていた被写体光が画像データとして画像メモリ10、あるいはメモリカード11に記録される。

[0012]

画像メモリ10は、予めカメラ2内に組み込まれており、内部処理用の専用形式の画像データが記録される。メモリカード11は、カメラ2のメモリカードスロット(図示せず)にセットされる増設用画像メモリであり、パーソナルコンピュータやプリンタ等が利用可能な汎用形式の画像データが記録される。

[0013]

ストロボ発光部6からは、被写体輝度が低い場合に被写体に向けてストロボ光が照射される。カメラ2の側方には、カメラ2の電源となる乾電池が装填される電池室が設けられている。この電池室は、電池蓋13によって覆われている。

[0014]

カメラ2の前面中央部には、板状のパック室蓋15が一辺を軸着されて開閉自在に取り付けられている。図3に示すように、このパック室蓋15を開放すると、インスタントフイルムパック(以下、フイルムパックと省略する)16がセットされるパック室17が露呈される。パック室17内には、フイルムパック16内に収納されたインスタントフイルムユニット(以下、フイルムユニットと省略する)にプリントを行うプリントヘッド18や、このプリントヘッド18をフイルムユニットに対して走査させるヘッド走行機構19,フイルムユニットをカメラ2外に排出しながら現像するフイルム搬送機構20,パック室蓋15の開閉状態を検出するパック室蓋検出スイッチ21,パック室17内のフイルムパック1

6の有無を検出するフイルムパック検出スイッチ22等が組み込まれている。

[0015]

カメラ2は、撮像モード時には、図1に示すような直立状態で使用され、再生 モード及びプリントモード時には、図4に示すように、前面を下方に向けた状態 で使用される。これにより、特にプリントに関する全ての操作をカメラ2を寝か せた安定した状態で行うことができる。

[0016]

プリント時に上方を向くカメラ2の背面には、各種操作ボタンが配置されたコントロールパネル24が設けられている。このコントロールパネル24には、液晶(LCD)パネル25、カーソルボタン26,モード切替えボタン27,プリントスタートボタン28等の操作部が組み込まれている。LCDパネル25は、電子ビューファインダを構成するとともに、画像メモリ10あるいはメモリカード11から読み出した画像データの再生等に使用される。カーソルボタン26は、デジタルズームのズーミングをはじめ、モード切替えボタン27との併用で様々な撮影モードでの操作や再生、プリント時のコマ選択等の操作に使用される。プリントスタートボタン28を押圧操作すると、LCDパネル25に表示されている画像のプリントが開始される。

[0017]

カメラ2の上面には、プリント済みのフイルムユニット30がカメラ2外に排出されるスリット状の取り出し口31が形成されている。この取り出し口31は、常態ではドア32によって光密に覆われており、ドア32はプリント時に排出されるフイルムユニット30に押されて開放される。

[0018]

図5に示すように、フイルムパック16は、プラスチックで形成された箱状のケース36と、このケース36内に積層して収納される複数枚のフイルムユニット30と、フイルムユニット30と一緒にケース36内に収納される遮光カバーとからなる。

[0019]

フイルムパック16のケース36には、収納したフイルムユニット30の露光

面30aを露呈させる露光開口36aと、露光済みのフイルムユニット30が送り出される排出口36bと、フイルムユニット30の先端をケース36から送り出す際に使用される切欠36cとが設けられている。遮光カバーは、遮光性を有するプラスチックによってシート状に形成されており、フイルムユニット30の上に重ねられた状態でケース36内に収納される。これにより、未使用時の露光開口36aと切欠36cとをケース36内から塞いで、フイルムパック16内を遮光する。遮光カバーは、フイルムパック16がパック室17にセットされてパック室蓋15が閉じられた後に、フイルム搬送機構20が自動的に動作を開始することでカメラ2外に排出される。

[0020]

フイルムユニット30は、画像が露光される露光面30aと、この露光面30aの一辺に沿って配置され現像液が内包されたポッド部30bと、露光面30aを挟んでポッド部30bに対面するように配置されたトラップ部30cとを備えている。露光面30aの反対側の面には、現像終了後にポジ像が形成されるポジ像形成面が設けられている。露光面30aには、露光によりネガ画像が形成される感光シートが用いられており、ポジ像形成面には受像シートが用いられている。現像液は、感光シートと受像シートとの間に流し込まれ、受像シートにポジ画像を転写する。トラップ部30cは、展延後に余った現像液を吸収する。

[0021]

フイルム搬送機構20は、モータと、このモータの回転によって駆動される展開ローラ対38と、モータの回転を減速して展開ローラ対38に伝達する複数枚の減速ギヤと、これらの減速ギヤの駆動を利用して、ケース36から露光済みのフイルムユニット30を送り出すクロー機構とから構成されている。このフイルム搬送機構20は、従来のインスタントカメラに用いられているものと同じでよく、その機能も全く同一である。

[0022]

展開ローラ対38は、モータによって駆動回転される駆動側ローラ38aと、この駆動側ローラ38aに従動して反対方向に回転する従動側ローラ38bとからなる。駆動側ローラ38aと従動側ローラ38bとは、ケース36の排出口6

3 bから送り出されたフイルムユニット30を挟み込んで図中矢印方向にそれぞれ回転し、カメラ2の取り出し口31に向けて搬送する。その際に、フイルムユニット30のポッド部30bが裂開され、現像液が露光面30a上に展延されて現像が行われる。

[0023]

クロー機構は、クロー爪とこのクロー爪を移動させる移動機構とからなり、移動機構は展開ローラ対38用のモータによって駆動される。クロー爪は、移動機構によって切欠36cからケース36内に入り込み、露光済みのフィルムユニット30の端部を押圧し、展開ローラ対38の間に送り込む。この時点で展開ローラ対38は回転しているから、以後は展開ローラ対38によってフィルムユニット30が搬送される。

[0024]

ヘッド走行機構19は、フイルムユニット30の搬送方向に対して直交するように配置されたプリントヘッド18を保持する走行ユニット40と、この走行ユニット40の駆動源となるモータ41とから構成されている。走行ユニット40は、例えば、フイルムユニット30の長手方向の長さよりも離れて配置された一対のプーリーと、これらのプーリーに掛けられた搬送ベルトとからなり、この搬送ベルトにプリントヘッド18が固定されている。一方のプーリーが傘歯歯車等を利用してモータ41に回転駆動されることで搬送ベルトが移動し、プリントヘッド18を矢印X方向に移動させる。

[0025]

プリントヘッド18の断面を図6に示す。遮光されたケース43内に、その長手方向に沿って略板形状の露光光源44が組み込まれている。この露光光源44には、フイルムユニット30の幅方向に沿ってライン状に並べられた複数の発光部が設けられている。各発光部から放射される光には赤色(R),緑色(G),青色(B)の各色が含まれている。

[0026]

上記露光光源44には、例えば蛍光表示管が用いられる。蛍光表示管は、真空 にされた容器内に陰極を構成するフィラメントが組み込まれ、このフィラメント に規定のフィラメント電圧を印可すると、600°C程度に発熱して熱電子を放出する。放出された熱電子は、アノード上に印刷された蛍光体に衝突して励起させ発光させる。上記複数の発光部は、アノードとこのアノード上に設けられた蛍光体からなり、それぞれがプリントの1画素に対応する。各アノードへの熱電子の衝突は、アノードに駆動電圧が印可された時に行われ、この駆動電圧を変えることで放射される光の光量を変化させることができる。

[0027]

露光光源44からの照明光路中に、カラーフィルタ46が設けられている。カラーフィルタ46は、R透過フィルタ部,G透過フィルタ部,B透過フィルタ部を帯状に並べて構成され、上記3色の各フィルタ部のいずれかひとつが露光光源44の照明光路内に位置するようにしてある。そして、フィルタ切替え信号の入力によってカラーフィルタ46が矢印Y方向に移動し、透過する光の色が切り換えられる。

[0028]

カラーフィルタ46を透過することによって、露光光源44からの照明光はR,G,Bいずれか一色のプリント光になる。プリント光は、ミラー48、セルフォックレンズアレイ49、ミラー50を経て開口43aから射出し、フイルムユニット30に達する。セルフォックレンズアレイ49は、画素ごとのプリント光が他の画素位置まで広がることを防止する。なお、ケース43内には適宜の遮光部材が組み込まれ、プリント光だけが開口43aから射出するようにしてある。

[0029]

図7は、例えば、フイルムユニット30に1ラインのプリントを行う際に、一端から他端に向かって0階調から255階調の露光を順次に行う場合に、露光光源44の各発光部に印可される駆動電圧を示すグラフである。従来の光プリンタでは、発光時間のみで階調表現を行っていたので、符合52に示すように、駆動電圧は常に一定であった。そのため、図8に符合54で示すように、高濃度領域と低能動領域とでの露光時間に対する階調変化率が大きく異なっていた。また、露光時間に対する階調変化率の大きな高濃度領域での階調表現を適切に行うために、フイルムユニットを最高濃度に発色させるのに必要な露光時間T1を102

4分割し、この時間T1/1024を基準露光時間としていた。これにより、256階調の画像データが10ビットとなり、転送速度が間に合わない等の問題が発生していた。

[0030]

しかしながら、本実施形態では、符合56に示すように、階調レベルの上昇にしたがって発光部の駆動電圧を下げ、発光部の光量を下降させるようにした。これにより、低濃度領域においては発光部の光量が大きいため、符合57に示すように、発色させるのに必要な露光時間T2を従来の露光時間T1よりも短くすることができる。また、高濃度領域では発光部の光量が小さくなるため、露光時間が従来よりも長くなり、露光時間T2を512分割した時間T2/512を基準発光時間として使用することができる。これにより、256階調の画像データを従来よりも少ない9ビットとなり、駆動周波数を上げなくても画像データの転送を滞りなく行うことができる。

[0031]

図2に示すように、カメラ2は、CPUやプログラムROM,データRAM等からなるシステムコントローラ60によって制御されている。CCD8上に結像された被写体光は、CCD8によって光電変換され、画像データ処理部61に入力される。画像データ処理部61は、CCD8を制御し、入力された光電信号をNTSC信号に変換してLCDパネル25に入力する。これにより、LCDパネル25には、CCD8上に結像されている画像が連続して表示され、ビューファインダとして使用することができる。

[0032]

レリーズボタン9が操作されると、画像データ処理部61は、その時点でCC D8上に結像されていた画像を専用画像データに変換し、画像演算処理IC63 に入力する。画像演算処理IC63は、入力された画像データを画像メモリ10 に記録する。なお、画像データをメモリカード11に記録する場合には、画像演 算処理IC63にて専用画像データが汎用画像データに変換され、画像データ処 理部61をインターフェースとしてメモリカード11に記録される。

[0033]

コントロールパネル24のプリントスタートボタン28が操作されると、画像 演算処理IC63は、専用画像データをプリントデータに変換し、プリントデー タ処理部65に入力する。プリントデータ処理部65は、入力されたプリントデー ータを各色データに分解し、各色データを各ラインデータに分解し、階調単位で プリントヘッド18に入力する。

[0034]

次に、上記実施形態の作用について説明する。電源スイッチ3の操作によりカメラ2の電源がオンすると、自動的に撮像モードとなる。撮影レンズ7を透過してCCD8に結像された画像は、画像データ処理部74にてNTSC信号に変換され、LCDパネル25に入力される。LCDパネル25には、CCD8で撮像されている画像が連続して表示される。

[0035]

撮影者は、LCDパネル25をビューファインダとして使用し、フレーミングを行う。フレーミングの決定後にレリーズボタン9を操作すると、CCD8に撮像されていた画像が画像データ処理部74にて専用画像データに変換される。

[0036]

なお、画像メモリ10とメモリカード11とのいずれに画像データを記録するかは、コントロールパネル24の各種操作ボタンの設定により予め決定されている。画像メモリ10に記録するように設定されている場合には、画像データ処理部61にて変換された専用画像データが、画像演算処理IC63を介して画像メモリ10に記録される。また、メモリカード11に記録するように設定されている場合には、専用画像データが画像演算処理IC63にて汎用画像データに変換され、画像データ処理部61を介してメモリカード11に記録される。

[0037]

プリントを行う場合には、図4に示すように、パック室蓋15が下面となるようにカメラ2を安定した場所に載置する。その後、モード切り換えボタン27を操作してカメラ2をプリントモードに移行させ、カーソルボタン26等の操作により、LCDパネル25に画像メモリ10あるいはメモリカード11から読み出した画像データを表示させる。画像メモリ10あるいはメモリカード11から読

み出された画像データは、画像データ処理部61にてNTSC信号に変換され、 LCDパネル25に表示される。

[0038]

プリントする画像データが決定した場合には、その画像データをLCDパネル25に表示させた状態でプリントスタートボタン28を押下する。これにより、画像演算処理IC63にて画像データからプリントデータが生成され、このプリントデータはプリントデータ処理部65に入力される。

[0039]

プリントデータ処理部65は、画像演算処理IC63から入力されたプリントデータからプリントヘッド18を駆動する駆動データを生成する。プリントヘッド18は、図5に示すフイルムユニット30の最下端部に対面する初期位置にあり、この位置が最初の1ライン分の記録位置となっている。図示せぬフォトセンサなどにより、プリントヘッド18が最初の記録位置にあることがシステムコントローラ60によって確認されると、プリントデータ処理部65はプリントデータを各色データと、各ラインデータとからなる駆動データに変換し、階調単位でプリントヘッド18に入力する。プリントヘッド18は、入力された駆動データに合わせて発光する。

[0040]

図6に示すように、カラーフィルタ46のRフィルタ部を透過したRプリント 光がフイルムユニット30の露光面30aに照射されることにより、フイルムユニット30に赤色の露光が与えられる。なお、各発光部は、画像データの階調レベルに応じて光量と発光時間とが適性に組み合わされるように発光するので、図8のグラフの符合57に示すように、低濃度に発色させる露光では露光時間を短縮することができ、高濃度に発色させる露光では露光制御に使用できる時間を若干長くして適性に階調表現を行うことができる。

[0041]

こうして1ライン分のRプリント光による露光が完了すると、ステッピングモータからなるモータ41が一定角度回転してプリントヘッド18を次ライン位置に移動させる。続いてプリントデータ処理部65から第2ライン目の赤色濃度に

対応したプリントデータがプリントヘッド18に転送され、同様にして2ライン目のRプリント光による露光が行われる。以降、プリントヘッド18を展開ローラ対38側にステップ送りしながらラインごとにRプリント光による露光が行われ、最終ラインのプリントが終わるとRプリント光による露光が終了する。

[0042]

次に、システムコントローラ60はプリントヘッド18にフィルタ切り替え信号を送り、これによりカラーフィルタ46が矢印Y方向にピッチ送りされ、プリント光路内にGフィルタ部が位置決めされる。プリントデータ処理部65は、プリントデータの最終ラインの中の緑色に相当する部分をプリントヘッド18に転送する。

[0043]

以後、同様にしてGプリント光による露光が最終ライン位置から最初の1ライン位置に向かって行われる。Gプリント光による露光が終了した後は、Bフィルタ部がプリント光路内に挿入され、同様にしてBプリント光による露光が行われる。プリントヘッド18は、展開ローラ対38に近接するBプリントを終えた位置で停止する。なお、Gプリント、Bプリントにおいても、露光光源44の各発光部は光量と発光時間とが適性に組み合わされて発光するので、従来よりも短い時間で適性な階調表現の露光を行うことができる。

[0044]

3色の露光が終了すると、システムコントローラ60からの信号によりフイルム搬送機構20が駆動を開始する。これにより、クロー爪がフイルムパック16の切欠16cから侵入し、露光済みのフイルムユニット30をフイルムパック16から掻き出す。クロー爪で押し出されたフイルムユニット30の端部が展開ローラ対38間に入り込み、以後は展開ローラ対38の回転によってフイルムユニット30が搬送され、同時にポッド30bが破れて現像処理液の展開が行われる。クロー爪は、その移動ストロークの終端まで移動すると元の位置に戻って停止する。クロー爪が元の位置に戻るとモータ41が駆動され、プリントヘッド18はフイルムユニット30の下端に対面する初期位置に戻る。

[0045]

展開ローラ対38で搬送されたフイルムユニット30は、カメラボディ上面の 排出口31から排出される。1分~数分経過すると、被写体画像がポジ画像とし て受像シートに定着され、プリントキースタート28を操作した時点でLCDパ ネル25に表示されていた被写体画像をハードコピーとして得ることができる。

[0046]

上記のように、フイルムユニット30を記録媒体として利用し、光プリンタで画像のハードコピーが作成できるようにすると、熱エネルギーを要せずに低電力でカラープリントを行うことが可能となり、カメラ2に収容できる程度の電源電池でも充分に実用できる。したがって、撮像したその場で簡単に画像のハードコピーが得られるようになる。また、外部接続端子から画像データを入力してこれをプリントすることも可能であるから、同時に携帯型のプリンタとしても利用することができる。

[0047]

なお、上記実施形態では、階調レベルに比例するように発光部の光量を変化させたが、図8の符合70に示すように、各階調レベルに対して露光時間を一定とすることもできる。この場合には、図7に示すように、露光時間に対する発光部の光量から駆動電圧を逆算し、符合72に示すように駆動電圧を非線型に変化させるとよい。これによれば、フイルムユニット30を最高濃度に発色させる露光時間T3を大幅に短くすることができ、露光時間T3を256分割した時間T3/256を基準発光時間とすることができる。また、256階調の画像データを8ビットで表現することができ、露光時間が発色濃度に比例するようになるので、制御も容易になる。

[0048]

また、上記各実施形態は、光プリンタ付き電子スチルカメラを例に説明したが、インスタントフイルムユニットにプリントを行う機能だけを備えた光プリンタにも当然使用することができる。また、インスタントフイルムユニット以外の感光材料を記録媒体として使用する光プリンタにも適用することができる。

[0049]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明の光プリンタによれば、各発光部の発光時間と光量とを変えて多階調プリントを作成するようにしたので、画像データを小さくすることができ、プリントヘッドへの画像データの転送を適性に行うことができる。また、露光時間を短くすることができるので、全体のプリント速度を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を実施した光プリンタ付き電子スチルカメラの撮像時の状態を示す外観斜視図である。

【図2】

光プリンタ付き電子スチルカメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図3】

光プリンタ付き電子スチルカメラのフイルムパックセット時の状態を示す外観 形状斜視図である。

【図4】

光プリンタ付き電子スチルカメラのプリント時の状態を示す外観斜視図である

【図5】

プリント部の構成を部分的に示す分解斜視図である。

【図6】

プリントヘッドの要部断面図である。

【図7】

256階調まで順次にプリントする際の発光部への印可電圧を示すグラフである。

【図8】

露光時間と階調との関係を示すグラフである。

【図9】

インスタントフイルムユニットの発色濃度と光量との関係を示すグラフである

【図10】

低濃度領域における光量と階調との関係を示すグラフである。

【図11】

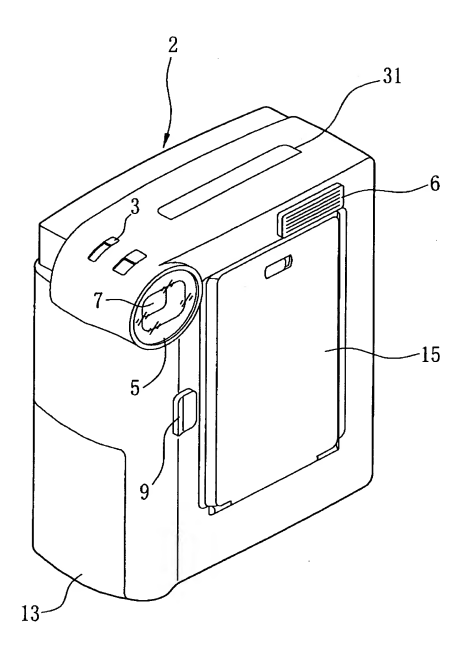
低濃度領域における光量と階調との関係を示すグラフである。

【符号の説明】

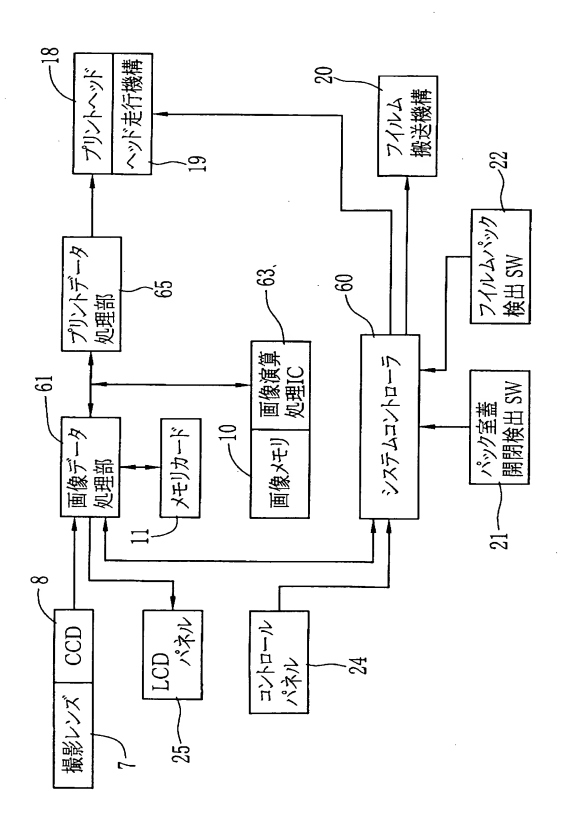
- 2 光プリンタ付き電子スチルカメラ
- 15 パック室蓋
- 16 インスタントフイルムパック
- 17 パック室
- 15 プリントヘッド
- 30 インスタントフイルムユニット
- 44 露光光源

【書類名】 図面

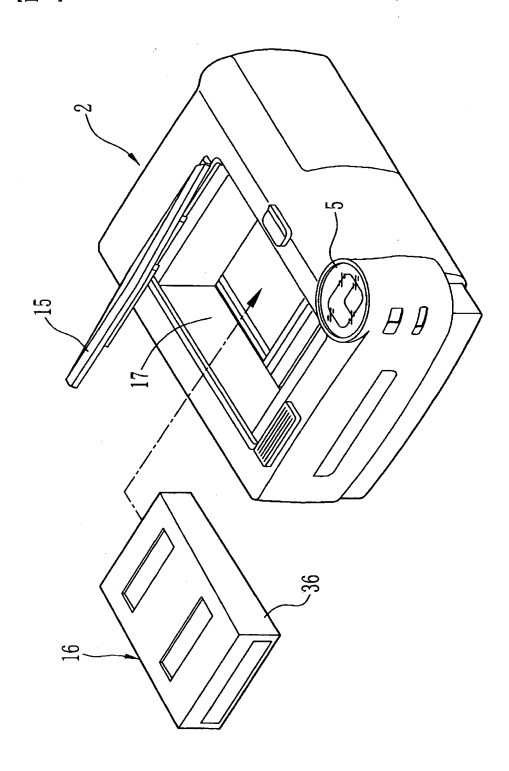
【図1】



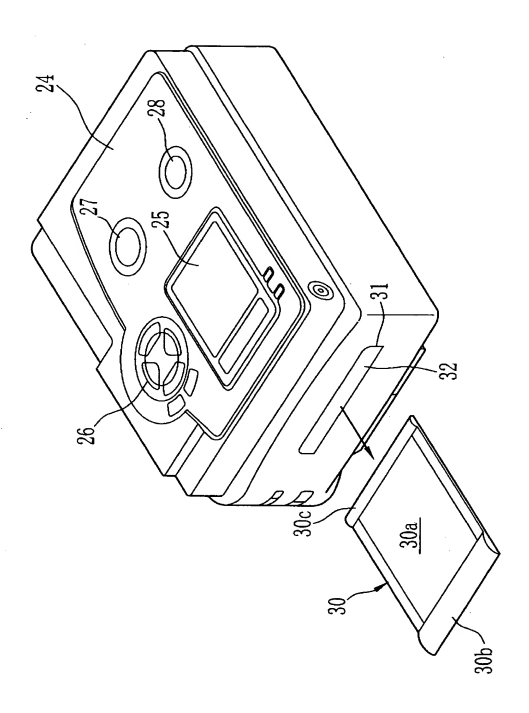
【図2】



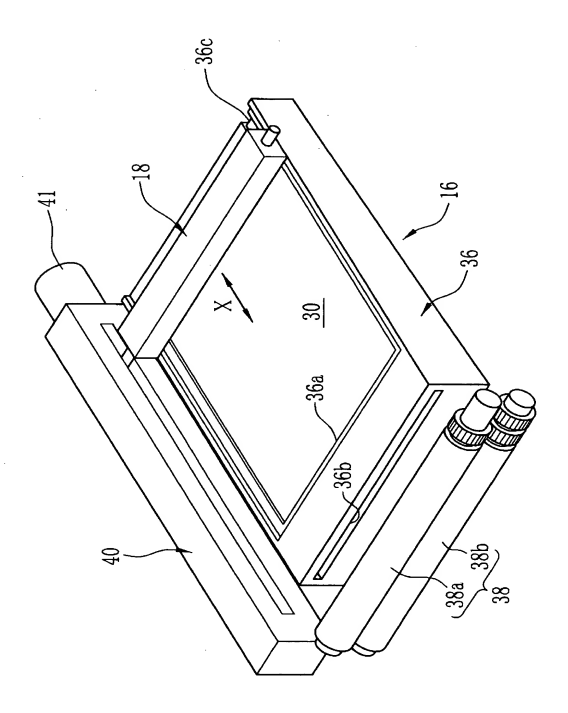
【図3】



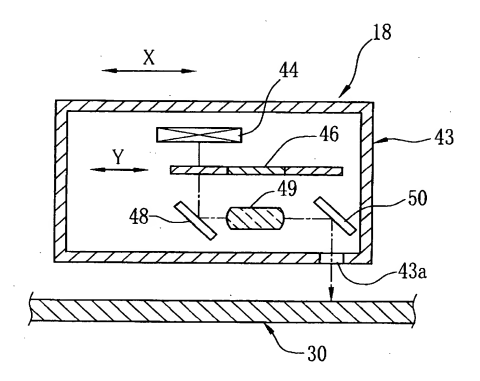
【図4】



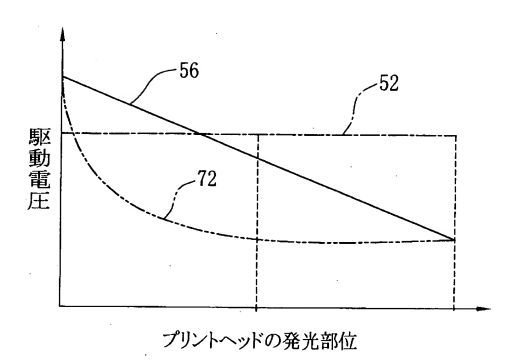
【図5】



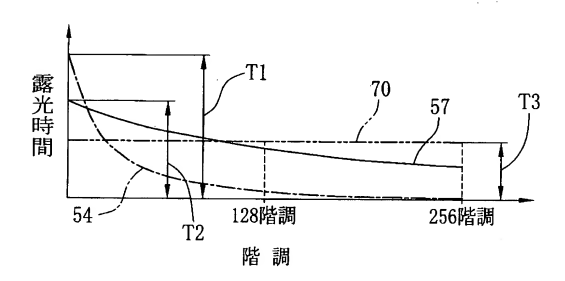
【図6】



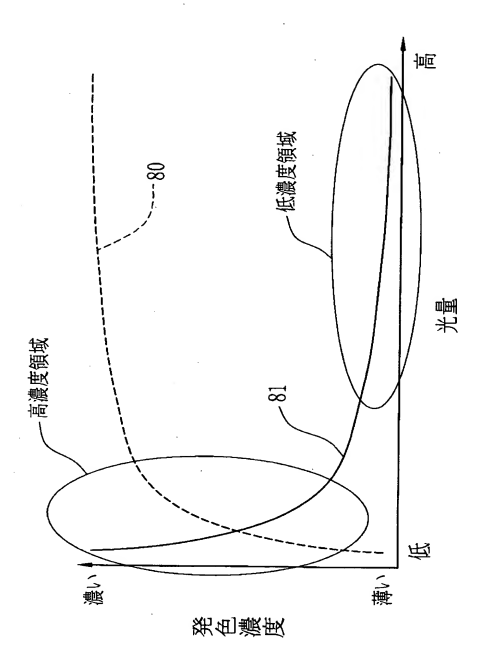
【図7】



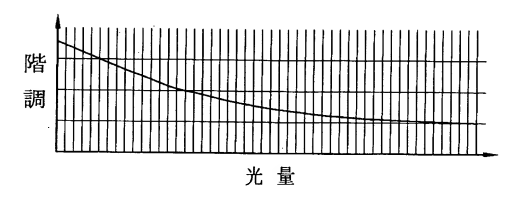
【図8】



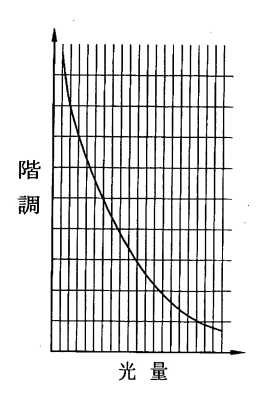
【図9】



【図10】



【図11】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 適性な階調表現とプリント時間の短縮とを実現できる光プリンタを提供する。

【解決手段】 符合54は、発光部の発光時間の変化のみで多階調プリントを行っていた従来の光プリンタを表し、符合57及び70は、発光時間と発光光量とを変化させて多階調プリントを行う本発明の光プリンタを表す。発光時間と発光光量とを変化させる光プリンタは、最高濃度に発色させるのに必要な露光時間T2及びT3を従来の光プリンタの露光時間T1よりも短くすることができる。また、露光時間に対する階調変化率を従来よりも平滑化できるので、画像データを少なくして制御を簡単にすることができる。

【選択図】

図 8



出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社